FINGERPRINT PICTURE IDENTIFYING SYSTEM

Patent Number:

JP61145686

Publication date:

1986-07-03

Inventor(s):

SASAGAWA KOICHI; others: 01

Applicant(s):

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Requested Patent:

☐ JP61145686

- the transfer of the transfer

Application Number: JP19840267671 19841219

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06K9/00

EC Classification:

Equivalents:

JP1027471B, JP1542745C

Abstract

PURPOSE:To fetch always a clear picture having good contrast by discriminating the presence and the absence of the contrast of the obtained fingerprint picture and installing a discriminating display device which informs a tested person.

CONSTITUTION: The automatic discriminating device 9 automatically discriminates whether or not based upon the density distribution of the picture obtained from a converting device 4, when a finger 2 is placed at the slope 3b of a rectangular prism, the fingerprint picture is fetched into a processing device 5. In the initial condition when the finger 2 is not placed on the slope 3b, the LED-10a of a display device 1 lights up and accelerates the tested person to place his finger 2. Next, when the finger 2 is placed, a LED-10b flickers, and the tested person awaits that the surface of the finger goes to be moist. Further, when the adhesion between the finger 2 and the slope 3b is increased, the uneven pattern of a clear fingerprint having good contrast is obtained. At such a time, it is informed that the fingerprint picture is fetched into the processing device 5, a LED-10c lights up, the clear fingerprint picture is obtained and fetched into the device 5.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

JPAB

CLIPPEDIMAGE= JP361145686A

PAT-NO: JP361145686A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61145686 A

TITLE: FINGERPRINT PICTURE IDENTIFYING SYSTEM

PUBN-DATE: July 3, 1986 INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAME

SASAGAWA, KOICHI MIZUKURA, ISAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

APPL-NO: JP59267671

APPL-DATE: December 19, 1984

INT-CL_(IPC): G06K009/00 US-CL-CURRENT: 382/127

ABSTRACT:

PURPOSE: To fetch always a clear picture having good contrast by discriminating

COUNTRY

N/A

the presence and the absence of the contrast of the obtained fingerprint

picture and installing a discriminating display device which informs a tested person.

CONSTITUTION: The automatic discriminating device 9 automatically discriminates

whether or not based upon the density distribution of the picture obtained from

a converting device 4, when a finger 2 is placed at the slope 3b of a

rectangular prism, the fingerprint picture is fetched into a processing device

5. In the initial condition when the finger 2 is not placed on the slope 3b,

the LED-10a of a display device 1 lights up and accelerates the tested person

to place his finger 2. Next, when the finger 2 is placed, a LED-10b flickers,

and the tested person awaits that the surface of the finger goes to be moist.

Further, when the adhesion between the finger 2 and the slope 3b is increased,

the uneven pattern of a clear fingerprint having good contrast is obtained. At

Page 8 (ELester, 09/25/2000, EAST Version: 1.01.0015)

such a time, it is informed that the fingerprint picture is fetched into the processing device 5, a LED-10c lights up, the clear fingerprint picture is obtained and fetched into the device 5.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO& Japio

(B) 日本国特許庁(JP) (1) 特許出願公開

四公開特許公報(A) 昭61-145686

⑤Int Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)7月3日

G 06 K 9/00

A - 8320 - 5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

40発明の名称

指紋画像識別システム

创特 昭59-267671

多出 頤 昭59(1984)12月19日

粸

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機

器研究所内

尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社応用機

器研究所内

创出 願

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

20代 理 人 弁理士 大岩 増雄

外2名

1 発明の名称

指紋画像識別システム・・

2. 特許請求の範囲

破検者の指が置かれる面に対して、光感からの 光線束を所足角度で入射させるようにした光学装 健、この光学装置からの光学情報を覚気信号に変 **典し指紋画像の凹凸パターンを得る変換装置。と** の変換装置により得られた指紋菌像のコシトラス トの有紙を判別し被検者に知らせる判別投示装置 及びこの刊別表示委権によりコントラストが有る と刊別された指敵西域を取り込み、職別・服合を 行り処理装置を備えた指紋画像識別システム。

3. 発明の詳細な説明

(産菜上の利用分野]

この発明は 指数の凹凸パターンを直接に実時 間で採収, 政別・照合する指紋晒破職別システム に関するものである。

〔従来の技術〕

第 4 图は例えば時網昭 55-1344 8 号公報化示

された従来の指紋画像入力装置を示す系統図であ り、凶において川は光旗、四は破倹者の指、31は との指に対して光球山からの光線束を一定の範囲 内の角度をもつて入射させるようにした光学装置。 国はこの光学表置からの光学情報を電気信号に変 換し、指紋無像を得る変換装置、切はとの指紋面 鎌を取り込み, 歳別、服合等を行り処理装置であ **5**0

次に動作について説明する。 光峡川からの入射 光線束(6)を直角プリズム等の透過特性及び反射特 性を有する光学装置300m(3a) に入射させ、斜 面(3b)に対する入射光線束(6)を磁界角(7)を超える 角度で入射させることにより、ガラス等の透明物 質でできた直角プリズム(31の)外面(36)と空気との 界面では全反射し、指心が密着している界面では 蝶質相互の組折率の関係によつて全反射しない。 ナなわち、斜面(3D)に密層しない指紋の谷線(2G) の部分は全反射し、斜面(86)化密着している指数 の隆穣(2b)の成分は全反射しないので、コントラ ストのある指紋パメーツが得られるo 斜面(3b)で

持開昭61-145686(2)

の反射光感泉(8)は面(3c)を透過し、この光学情報 はテレビカメラ等の変換装置(4)によつて電気信号 に変換され、画像として処理装置(5)に取り込まれる。

(発明が解決しよりとする問題点)

上配のような使来の指紋画像入力装成では、指が直角プリズムの斜面に置かれても、指の表面に 作や脂等の湿り気が出てきて斜面との密着性が増 さないと、コントラストのある鮮明な画像が得ら れず、湿り気が出てくるまでしばらく待つ必要が あつた。したがつて特に乾いた指では、表面の混り気が出てくるのを待たずに不鮮明な画像を処理 接触に取り込んでしまりということにもなりかね ず、そうなれば限つた歳別をしたり後の処理が因 難になるという問題点があつた。

この発明はかかる問題点を解決するためになされたもので、常にコントラストのある鮮明な指紋 順像を処理接触に収り込み、正確な歳別・無合の行える指紋画像は別システムを得ることを目的とする。

第1凶はとの発明の一実施例を示す系統図であ

り、図中の川~8は従来袋質と同一のものである。

(9) はテレビカメラ等の変換装置(4)から得られる順

[発明の実施修]

彼の凌度分布をもとれ、直角ブリズムの斜面(3b) 化指(2)が置かれたかどうか、指(2)が置かれたとき 化この指紋 画像を処理袋置(5) に収り込んでよいか を自動的に刊別する自動刊別装置であり、印は被 授者にその刊別結果を知らせる3つの LED (10a) ~ (10c) からなる袋示袋置であり、刊別設示装置 は自動刊別装置(5) かよび表示装置(0) で確似される。 直角ブリズムの斜面(3b)の上に指(2)が置かれて いない初期状態では、袋示袋置(0)の LED - 1 (10a) が点燈し、彼依者に指(2)を置くように促す。 次に 被佼者が指(2)を置くと LED - 1 (10a) は消え、LED - 2 (10b) が点 酸し、指の袋面に優り気が出てくるのを待つている状態となり、被検者はそのままの 状態でしばらく待つていなければならない。 さら に沿(2)と斜面(3b)との密着性が増すと、コントラ

ストカある鮮朋を指紋画像の凹凸パターンが得ら

(間題点を解決するための手段)

この発明の指数画像機別システムは、被検者の指が置かれる画に対して光線からの光線束を所定角度で入射させるようにした光学装置。この光学設置からの光学情報を選気信号に変換し指紋画像の凹凸パターンを得る変換装置。この変換装置により得られた指数画像のコントラストの有無を判別し破疫者に知らせる判別表示装置。及びこの判別股示装置によりコントラストが有ると判別を示数画像を取り込み機別・原合を行う処理装置を備えたものである。

[作用]

この発明の判別表示装置は、例えば直角プリズムの上に指が置かれていない状態、指が置かれて 指の表面に虚り気が出てくるのを待つている状態。 指と直角プリズムとの密層性が増し、コントラストのある鮮明を指紋画像が得られ処理装置に取り 込まれた状態のどれであるかを判別し破機者に知らせるので、確実に鮮明な被検者の指紋を取り込むことができる。

れる。この時点で、この指紋面像は処理装成(5)に取り込まれ、LED-2(18b)は消え LED-3(10c)が点燈し、鮮明を指紋面像が得られ処理装成(5)に取り込まれたことを知らせる。処理接近(5)では指紋の成別・風台等の処理が始まり、被使者は斜面(3b)から指(2)を離してよい。これらの処理が終るとLED-3(10c)は消え、再びLED-1(10a)が点燈し初州大戦に戻る。上記の3大銀の判断は、テレビカメラ等の変換装置(4)から得られる面像の過度分布をもとに、自動判別装置(9)が自動的に行う。

そのアルゴリズムを第2凶のフローチャートに示す。

- (I) 第3 図の説明図のように、たとえば4 個の領域 III を考える。
- (I) 画像 1 として指心の臓かれていない状態第3 図 a の画像を収り込み、(I)の4 領域間における機 眠の分散の(I) (1=1, …, 4)を計算する。
- (間) 画版 2 として指(2)の確かれた状態(第3図カ)
 を収り込み、(1)の4領域即における濃度の分散
 σ₁(2) (1=1, …, 4)を計算する。

特開昭61-145686(3)

 $WR = \min_{1} \frac{\sigma_1^{(2)}}{\sigma_1^{(1)}}$ を計算する。

(V) R M T, ひとき, これは揖臼が置かれていたい 状態であると考え、 LBD-1 (10 a) が点俎し、彼 伐者に댉臼を置くように促し、側に戻る。

6/1) T₁ < R ≤ T₂ ひとき,これは指の表面がまだ乾いている状態であると考え, LED-1 (10 a) は消え LED-2 (10 b) が点故し,被後者にそのまましばらく待つにいるように促し,側に戻る。

網R>T₂ のとき、コントラストの高い画像が得られたと考え、LED-2(10b)は消え、LED-3 (10c)が点盤する。

なお上比実施例では、投示装置のとして3つの LED(10e)~(10e)を用いたが、上記の3 状態に 応じて、「指を置いて下さい。」「しばらくお待 ち下さい。」、「指を雇して下さい。」等のメッ セージを投示する文字投示板を用いてもよい。

[発明の効果]

以上のように、この発明によれば、彼校者の指が確かれる面に対して光感からの光線束を所定角

成される。

なか, 図中, 同一符号は同一义は相当 33分を示す。

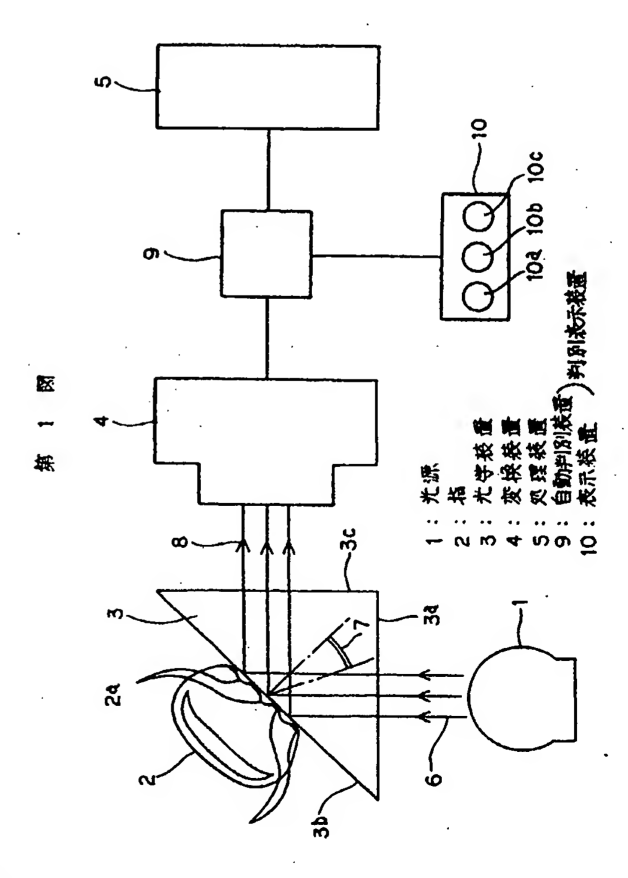
代埋人 大岩增 难

世で入射させるようにした光学袋配、この光学装置からの光学情報を見気信号に変換し指数値線の凹凸パターンを得る変換袋配。この変換袋置により得られた指紋値線のコントラストの有無を刊別し被検者に知らせる刊別表示袋置。及びこの刊別袋置によりコントラストが有ると刊別された指紋値線を収り込み歳別・照合を行う処理袋置を備えたものにすることにより、常にコントラストのある鮮明な値線を収りこめ、正確な歳別・照合の行なえる指紋値線線別システムが得られる効果がある。

4 図面の商単な説明

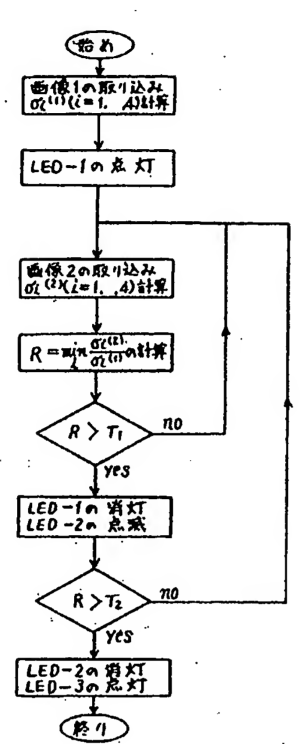
第1 図はこの発明の一実施例の指数画像線別システムを示す系統図、第2 図はこの発明に係わる自動刊別装置の一実施例のフローチャート。第3 図は第2 図に示すフローチャートの説明図、第4 図は従来の指紋画像入力装置を示す系統図である。

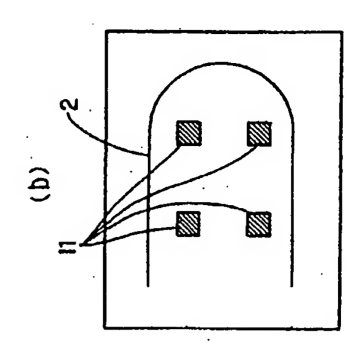
図にかいて、山は光波、四は指、回は光学接近、 (4)は変換接近、(5)は処理接近、(9)は自動刊別接置、 (6)は炭示接近であり、(8)、(1)で刊別表示接近が得



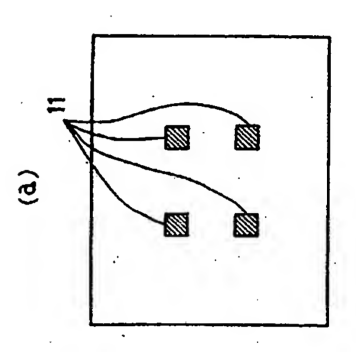
特開昭61-145686 (4)

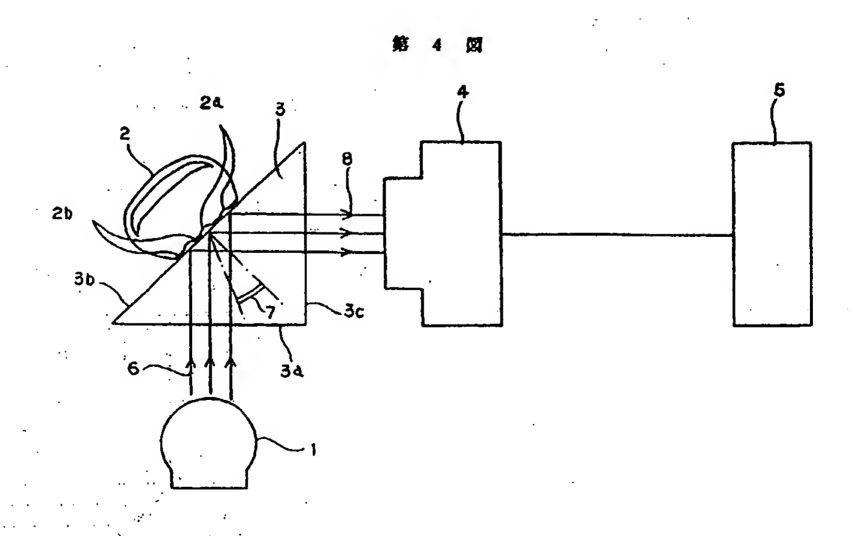
第2図





m 國





The Delphion Integrated View

Get Now: PDF | More choices...

Tools: Add to Work File: Create new Work

View: INPADOC | Jump to: Top

Emai

Title: JP61145686A2: FINGERPRINT PICTURE IDENTIFYING SYSTEM

PCountry: **JP** Japan

% Kind: **A** (See also: <u>JP1027471B4</u>)

MIZUKURA ISAO;

PAssignee: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: 1986-07-03 / 1984-12-19

Papplication JP1984000267671

Number:

Priority Number: 1984-12-19 **JP1984000267671**

Abstract: PURPOSE: To fetch always a clear picture having good contrast by discriminating the presence and the absence of the contrast of

the obtained fingerprint picture and installing a discriminating

display device which informs a tested person.

CONSTITUTION: The automatic discriminating device 9 automatically discriminates whether or not based upon the density distribution of the picture obtained from a converting device 4, when a finger 2 is placed at the slope 3b of a rectangular prism, the fingerprint picture is fetched into a processing device 5. In the initial condition when the finger 2 is not placed on the slope 3b, the LED-10a of a display device 1 lights up and accelerates the tested person to place his finger 2. Next, when the finger 2 is placed, a LED-10b flickers, and the tested person awaits that the surface of the finger goes to be moist. Further, when the adhesion between the finger 2 and the slope 3b is increased, the uneven pattern of a clear fingerprint having good contrast is obtained. At such a time, it is informed that the fingerprint picture is fetched into the processing device 5, a LED-10c lights up, the clear fingerprint picture is

obtained and fetched into the device 5. COPYRIGHT: (C)1986, JPO&Japio

PINPADOC

None

Get Now: Family Legal Status Report

Legal Status: Pramily:

Show 2 known family members

Forward References:

Go to Result Set: Forward references (6)

PDF Patent Pub.Date Inventor Assignee Title
US6381347 2002-04-30 Teng; Harry H. SecuGen High contrast, low distortion o